

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 17.0006

Página / Page 1/3

Empresa Autorizada / Authorized company 574340
EQUILIBRIO IND. E COM. DE EQUIP. MÉDICOS LTDA.
Rua Perdizes, 25 - Centro
Araongas, PR, 86700-010, Brasil
03.903.640/0001-08

Applicant 574340
EQUILIBRIO IND. E COM. DE EQUIP. MÉDICOS LTDA.
Rua Perdizes, 25 - Centro
Araongas, PR, 86700-010, Brasil
03.903.640/0001-08

Produto Certificado / Certified Product LUZ INTENSA PULSADA / Intense Pulsed Light

Modelo - Tipo / Model - Type DERMOTRAT LIGHT

Marca comercial / Trademark

Normas aplicáveis / Applicable standards ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + EMENDA IEC 2012,
ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010, ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011

**Programa de certificação ou Portaria /
Certification Program or Decree**

Portaria INMETRO Nº 350 de 06/09/2010 e disposições sobre a certificação compulsória dos Equipamentos Elétricos sob Regime de Vigilância Sanitária da ANVISA – RDC Nº 27 de 21/06/2011 e Instrução Normativa Nº 04 de 25/09/2015.

INMETRO rule Nr. 350, September 06, 2010 and mandatory certification of electrical equipment under requirements of National Health Surveillance Agency - ANVISA – RDC Nr. 27, 2011-06-21 and IN 04, 2015-09-25.

**Relatório de Avaliação e Ensaios /
Assessment and Test Report Nr.**

BR2023/Volume/Volume 1/Seção/Section 1/2017

Concessão Para /Concession for

Uso do Selo de Identificação da Conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade / The use of the Label of the Brazilian System Evaluation of Conformity.

Emissão / Date of issue

10 de janeiro de 2017 / January 10, 2017

Revisão / Revision date

N/A

Validade / Expiry date

09 de janeiro de 2022 / January 9, 2022

**Emerson Luiz Baroni
Gerente de Certificações /
Certification Manager**

**UL do Brasil Certificações , organismo acreditado pela
Coordenação Geral de Acreditação – CGCRE, segundo o
registro Nº: OCP-0029 confirma que o produto está em
conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias
acima descritas.**

UL do Brasil Certificações , Certification Body accredited by
Coordenação Geral de Acreditação – CGCRE according to the
register Nº: OCP-0029 confirms that the product is in
conformity with the standards and certification Program or
Decree above mentioned.



**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 24º andar
04571-010 – São Paulo – SP – Brasil
Telefone: 11-3049-8300 / www.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 17.0006**

Página / Page **2/3**

Fabricante / Manufacturer EQUILIBRIO IND. E COM. DE EQUIP. MÉDICOS LTDA.
574340 Rua Perdizes, 25 - Centro
Araçongas, PR, 86700-010, Brasil
03.903.640/0001-08

Local de montagem / Assembly location EQUILIBRIO IND. E COM. DE EQUIP. MÉDICOS LTDA.
574340 Rua Perdizes, 25 - Centro
Araçongas, PR, 86700-010, Brasil
03.903.640/0001-08

CARACTERÍSTICAS NOMINAIS / RATINGS:

127 V / 220 Vac, 60 Hz, 1000 VA

LISTA DE ACESSÓRIOS / LIST OF ACCESSORIES

Pedaleira – PCD2001

Óculos de segurança – OP2001

Óculos de Segurança – PO2001

DOCUMENTOS / DOCUMENTS:

Título / Title	Número / Number	Revisão / Revision	Data / Date
Relatório de ensaio emitido por IBEC (IEC 60601-1) / Test report issued by IBEC (IEC 60601-1)	IBEC 164141	--	30/09/2016
Relatório de ensaio emitido por IBEC (IEC 60601-1) / Test report issued by IBEC (IEC 60601-1)	IBEC 164141-2	--	22/11/2016
Relatório de ensaio emitido por IBEC (IEC 60601-1-2) / Test report issued by IBEC (IEC 60601-1-2)	IBEC 164140	--	16/09/2016

INFORMAÇÕES ADICIONAIS / ADDITIONAL INFORMATION:

Título / Title	Número / Number	Revisão / Revision	Data / Date
Versão do Software / Software version	--	--	--
Versão do Projeto / Project version	--	00	--
Manual do usuário / User's manual	--	07	14/12/2016

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

1. A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações e previstas nos procedimentos específicos.

The validity of this certificate is conditioned to performing surveillance inspections and treatment of possible non-conformities, according to UL do Brasil Certificações procedures.

2. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada(s) acima.

This certificate applies to the products that are identical to the investigated prototype, certified and manufactured at the production site(s) mentioned in this certificate.

3. Qualquer alteração realizada no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação. Esta notificação será analisada pela UL do Brasil Certificações que decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.

Organismo de Certificação / Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 24º andar
04571-010 – São Paulo – SP – Brasil
Telefone: 11-3049-8300 / www.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 17.0006**

Página / Page **3/3**

Any changes performed in the product, including marking, will void this certificate, except if the requestor informs in written UL do Brasil Certificações about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about continuity of certificate validity.

Histórico de Revisões / Revision Description:

10 de janeiro de 2017 / January 10, 2017	Renovação de certificado UL-BR 12.0041 / <i>UL-BR 12.0041</i> <i>Certificate renewal</i>
<i>A última revisão substitui e cancela as anteriores</i> <i>The last review cancels and replaces the previous ones</i>	

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 24º andar
04571-010 – São Paulo – SP – Brasil
Telefone: 11-3049-8300 / www.ul.com